METHOD FOR FIXING LEAD-OUT LEAD WIRE OF AIR-CORE COIL

Patent Number: JP2002025832
Publication date: 2002-01-25

Inventor(s): NAKAMURA MASANOBU; HAYASHIDA GORO; ARAI TOSHIYUKI; KUDO KEIJI

Applicant(s): TOTOKU ELECTRIC CO LTD

Requested

Patent: JP2002025832

Application

Number: JP20000210104 20000711

Priority Number

(s):

IPC H01F27/28; H01F5/04; H01F5/06; H01F27/29; H01F27/32; H02K3/04; H02K3/44;

Classification: H02K3/50; H02K33/18; H04R9/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for fixing lead-out lead wire of air-core core, by which lifting of the lead-out lead wires of an air-core coil having a winding section and an opening can be prevented, even if the coil is formed through form molding using an autoadhesive type insulated electric wire having a small diameter and the need for the rewinding work of the lead wires or the fixing work of the lead wires using an adhesive can be eliminated, and then the number of manufacturing processes can be reduced, and the occurrence of appearance defects due to the disconnection or nap of the lead wires can be prevented.

SOLUTION: The lead-out lead wires 3A and 3B on the winding stating side and winding ending side of the autoadhesive type insulated electric wire 2A, having a diameter of 0.05-0.15 mm are fixed close to the winding section 1B of the trapezoidal air-core coil, having the winding section 1B wound with the insulated electric wire 2A and an opening 1C, by thermally fusing the overall air-core coil, after the lead wires 3A and 3B are positioned to the outside of the central part of the short-side A side of the coil.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出額公開番号 特開2002-25832

(P2002-25832A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

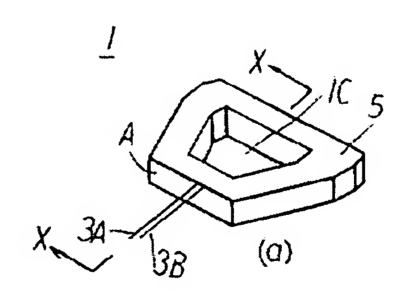
(51) Int.Cl. [†]		被别 部. 号	F I デーマコート" (参	考)
HOIF	27/28		H01F 27/28 C 5D01	2
			L 5D06	8
	5/04		5/04 E 5 E 0 4	3
	5/06		5/06 H 5E04	5 E O 4 4
	27/29		27/32 A 5 E 0 7	0
		彩金 荷:	R 末請求 請求項の数1 OL (全 4 頁) 最終頁	に続く
(21)出顯器以	}	特顯2000−210104(P2000−210104)	(71)出额人 000003414 東京特殊電線株式会社	America (consension agregate a
(22) 川瀬日		平成12年7月11日(2000.7.11)	東京都新柏区火久保 1 丁目 3 番21号	
			(72) 発明者 中村 政信	
			長野吳上田市大宇大屋300 奔地 東京中	持殊
			電線株式会社上田工場内	
			(72)発明者 林田 吾郎	
			投野県上田市大学大展300番地 東京科	持殊
			電線條式会紅上田工場內	
			(72) 発明者 荒井 俊之	
			長野県上田市大学大屋300番地 東京	片珠

最終頁に続く

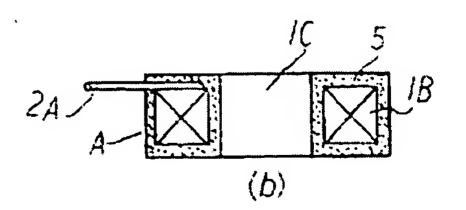
(54) 【発明の名称】 空芯コイルの引出リード線固定方法 (57) 【要約】

【課題】巻線部と開口部を有する空芯コイルを線径の細い自己融善性絶縁電線を用いてモールド成型しても、引出リード線に浮きが発生しないほか、引出リード線の巻きほどき作業や接書剤による固定作業が不要となり、製造工程数低遊が可能で、引出リード線の断線やケバによる外観不良が発生しない空芯コイルの引出リード線固定方法を提供する。

【解決手段】執径0.05mm~0.15mmの自己融善性絶縁電換2Aを登録した登録部1Bと開口部1Cを有する台形状空芯コイルの短辺A側の中央部外側付近に登始側と登録側の引出リード線3A,3Bを予め位置せしめて空芯コイル全体を無無差し、引出リード線3A,3Bを受験部1Bに密善固定する



地貌株式会社上田工場内



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 自己融善性絶縁電線2Aを巻線した巻線部18と開口部1Cを有する台形状空芯コイルの引出リード線 固定方法であって、

前記空芯コイルは線径0.05mm~0.15 mmの自己融善性絶 緑電線2Aで巻線後、巻始側と巻終側引出リード線3A,3B を予め空芯コイル短辺A側の中央部外側付近に位置せし めて空芯コイル全体を熱融善し、前記引出リード線3A,3 Bを巻線部1Bに密善固定することを特徴とする空芯コイルの引出リード線固定方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、例えば、VCM(ボイスコイルモーター)等に用いられる空芯コイルの引出リード線固定方法に係わり、特には巻線部と開口部を有する空芯コイルをモールド樹脂により一体に保持固定する際に好適で、引出リード線の浮きを防止できる空芯コイルの引出リード線固定方法に関するものである。【OOO2】

【従来の技術】図2は、巻線部18と開口部10を有する空 芯コイル14をモールド樹脂5により一体に保持固定する 方法を示し、同図(a)はモールド成型された空芯コイル1 4の構成を示す斜視図、同図(b)は同図(a)のX-X線断面図 で、同図(c)は台形状空芯コイル14の構成を示す斜視図 である。この空芯コイル14は、線径0.05mm~0.15 mmの 自己融善性絶縁電線24を所定数巻線してから加熱融善するとともに、巻始側引出リード線34,巻線側引出リード 線38を台形状空芯コイル14の短辺A側の所定位置に接着 剤等により固定し、全体を電気絶縁性のモールド樹脂5 による成型で一体に保持固定して構成されている。

【0003】ところで、巻始側引出リード線3Aと巻終側引出リード線3Bとはそれぞれ加熱融善された部分を必要長さだけ巻きほどき、予め設定された巻線部1Bのリード線引出位置に接着剤により固定してからモールド成型されていた。

【0.004】近時、V.CM(ボイスコイルモーター)等に対する小型化の要求が強まるのにともない空芯コイル 1A自身に対する小型化の要求も強くなってきている。一般的に、空芯コイル1Aの小型化には、自己融善性絶縁電線2Aの線径を小さくする手段がとられ、最近では、線径 $0.05mm\sim0.15mm$ の自己融善性絶縁電線2Aが使用されるようになってきている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、空芯コイル1Aをモールド樹脂5で一体化固定する場合、加熱融善された巻線部1Bから回路側との接続に必要な長さの巻始側引出リード線3Aと巻終側引出リード線3Bをそれぞれ巻きほどき、その一部を接着剤により巻線部1Bの設定位置に固定する作業が必要であった。このため、製造工数が多いほか、接着剤特有の臭いの他アウトガスなどに

対する対策を必要とする難点があった。また、自己融善性絶縁電線2A の線径が細くなるにしたがって、モールド成型時には引出リード線3A,3B部分がモールド樹脂の表面に浮きでてき易くなり(同図(a),(b)参照)、要求された厚み寸法等を満足できなくなる難点があった。また、自己融善性絶縁電線2Aの線径が細くなるにしたがい、引出リード線3A,3Bを巻きほどく作業性は低下するとともに、巻きほどき作業時に引出リード線3A,3Bに断線が多発する難点があった。さらに、引出リード線3A,3Bの巻きほどき作業により巻線部1Bにケバが発生して外観不良を生じる等の難点があった。

【0006】そこで、本発明の目的は、線径の細い自己 融着性絶縁電線を巻線した巻線部と開口部を有する空芯 コイルのモールド成型において、引出リード線部分に浮きが発生しないほか、引出リード線の巻きほどき作業や接着剤による固定作業が不要になり製造工数が低減されるほか、引出リード線の断線やケバによる外観不良が発生しない空芯コイルの引出リード線固定方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明 は自己融差性絶縁電線2Aを巻線した巻線部1Bと開口部1C を有する台形状空芯コイルの引出リード線固定方法であ って、前記空芯コイルは執径0.05mm~0.15 mmの自己融 - 善性絶縁電線2Aで巻線後、巻始側と巻終側引出リード線 3A, 3Bを予め空芯コイル短辺A側の中央部外側付近に位 置せしめて空芯コイル全体を熱融着し、前記引出リード 線3A, 3Bを巻線部1Bに密差固定することを特徴とする空 芯コイルの引出リード線固定方法を提供する。第1の観 点によれば、台形状の空芯コイル1は、巻始側引出リー 下線3Aと巻終側引出リード線3Bを空芯コイル短辺A側の 中央部外側付近に予め位置せしめて空芯コイル全体を熱 融善し、巻始側引出リード線3Aと巻終側引出リード線3B を巻線部1Bの三面上に密着固定するので、モールド成型 時に引出リード線3A,3Bに浮きが発生せず、引出リード 線3A,38固定位置を所定位置に設定できる。また、引出 リード線3A,3Bは熱融差により巻線部1B面上に密差固定 されるので、従来必要とした引出リード線3A,3B部分の 巻ほどき作業や接着剤による固定作業が不要となり、引 出リード線3A,3Bの断線が防止されるほか製造工数が低 **逝した安価な空芯コイルが得られる。**

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施例により具体的に説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【0009】-実施形態-

図1は、本発明により得られる空芯コイルの説明図であり、同図(a)は空芯コイルの斜視図、同図(b)は同図(a)のX-X線断面図である。図において、2Aは線径0.05mm~0.15mmの自己融善性絶縁電線で、1は一般に用いら

れている巻線機(図示せず)と巻型を用いてこの自己融 老性絶縁電線2Aを所定のターン数で台形状に巻線すると ともに、巻線部IBの内層側から引き出される巻始側引出 リード線3Aと巻線部18の外周面側の巻鉢側引出リード線 38とを登録部18の短辺A側の時中央部付近に位置するよ う配稿せしめ、空芯コイル全体を熱風により熱融差し、 引出リード線3A,38を巻線部18面上に密名固定せしめた 空芯コイルである。

【ロロ10】このように構成した空芯コイルは、例え ば、徳始側引出リード線3Aと巻路側引出リード線3Bとが 巻雄部18の所定位置に固定された状態で金型内(図示せ ず)に配置される。その後、金型内にPPS(ポリフェ ニレンソルファイト)又はポリエステル系のモールド樹 脂5を注入硬化させ、モールド樹脂5の硬化後、金型内 から取り出せば、図示する如き空芯コイル1が得られ

【0011】本発明の空芯コイルの引出リード線固定方 法によれば、引出リード線3A,3Bは台形状空芯コイルの 短辺A側巻森部18の上面部近傍に熱融名により密差固定 せしめられてからモールド成型されるので、 モールド成 型時に引出リード線3A,3B部分の浮きが発生せず、引出 リード線3A,38は子の設定された所定の位置に固定され る。また、引出リード線3A,3Bは熱融名により密等固定 するので、引出リード線3A,38部分の巻ほどき作業や接 の断線もなくなる。この結果、線径0.05mm~0.15mm の細い自己融差性絶縁電線を用いて巻線した空芯コイル をモールド成型しても、製造工数が低退され、安価な空 芯コイルが得られる。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、森径0.05mm~0.15m mの自己融告性能録電線を登録した空芯コイルをモール ド成型しても、巻始側引出リード祭と巻終側引出リード 線に浮きが発生しない小型化された空芯コイルの提供が 可能になる。また、巻蛤側と巻鉢側それぞれの引出リー 下線は熱融者により巻線部に密帯固定されるので、従来 必要とした引出リード線の巻ほどき作業や接毛刻による 固定作業が不要になり、引出リード森の断線がなくなる ほか、製造工程数が低退された安価な空芯コイルが得ら れる。等その実用上の効果は極めて大きなものがある。

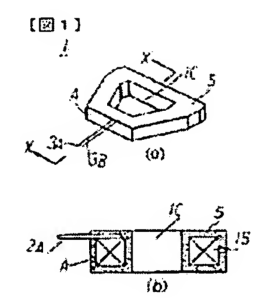
図面の簡単な説明

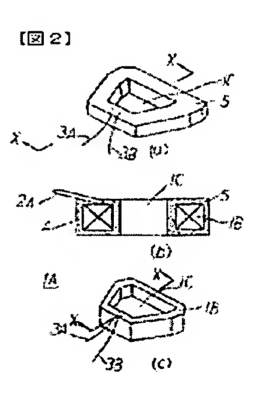
【図1】 本発明により待られる空芯コイルの説明図であ り、同図(a)は空芯コイルの斜視図であ り、同図(b)は同 図(a)のX-XQU面図である。

【図2】従来例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1,1A 空芯コイル
- 18 老線部
- 10 閉口部
- 2A 自己融售性铯绿電線
- 3A 巻始側引出リード線
- 38 巻終側引出リード線
- 5 モールド樹脂
- A 空芯コイル短辺





フロントページの銃き

(51) Int. C1. 7

識別記号

FI

3/04

3/44

テーマコート"(参考)

D 5H603

B 5H604

HO1F 27/32 HO2K 3/04 HO2K

3/44 3/50 A 5H633 3/50 33/18 33/18 HO4R 9/04 103 HO4R 9/04 103 G 1 1 B 21/02 632H // G11B 21/02 632 HO1F 15/10 Н

(72)発明者 工廠 圭司

長野県上田市大字大屋300番地 東京特殊

電線株式会社上田工場内

Fターム(参考) 5D012 BC02 BC03 BC04 CA15 CA16

FA10

50068 BB01 CC12 GG25 5E043 AA01 EA01 EA06 5E044 AD02 CA01 CA02 5E070 AB01 BA01 CA03 EA07 5H603 AA09 BB01 CB19 CC19 CD13 FA18

5H604 AA08 BB01 CC04 DB19 PB01

QB15

5H633 BB02 BB15 GG03 GG06 GG08

GG10 GG12 GG26 GG27